Index of Claims

App	licat	ion	/Con	trol	No.

10/719,932

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILBERMANN ET AL.

Examiner

Art Unit

Thu Khanh T. Nguyen

1722

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted I Ir

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim Date		٦ [	Claim Date								٦	Claim Date							_										
1	-				1								-		Т.	$\top$	T	T	$\Box$	$\top$	_									
1	ल	ig.	ဗြ									ਲ	ina		-							ā	la l							
1	ا≟نا	Ē	Ė							ŀ		iై	rigi									١	<u>:</u>		1					
Section   Sect	-	0	١٣								1 1	_	0									-	Ō							
Section   Sect		1	V	-	$\dashv$	ᅥ	$\neg$	$\dashv$	-		1		51			-				+	-	_	101		╁	+	┼		$\dashv$	_
3				-	-	┪	-			-	1			-	+	<del> </del>	-			-	1			_	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	_
4   V				$\vdash$	$\dashv$	一	$\exists$		$\dashv$	_	1			+	+	$\vdash$	$\dashv$		_		-			+	╁	1	$\vdash$		-+-	_
5    V					7				$\dashv$	+	┪┟			-+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			-			-	╁	1	1	$\dashv$		_
6    V	$\vdash$			$\vdash$	$\neg$				_	_	1			-		$\vdash$		$\dashv$	_		1				+-	+-	+	$\neg$	+	_
T				H	T		_	_	_	$\top$	1			$\vdash$		$\vdash$				_	┪.			_	+-	+-	+-	$\dashv$		_
S				H	T				一		1			$\vdash$		$\vdash$	$\neg$	$\neg$			1				+	t	<b>†</b>		$\dashv$	_
9				П	寸				_	T	1				1-	┞		$\dashv$		1	1			$\dashv$	+-	1	_		$\top$	_
10		9	V	П	T	T				$\neg \vdash$	1				$\top$						1				1	+	$\top$		$\neg$	_
11    V		_			T	T					1				$\top$						_				$\top$	T	1-		$\dashv$	_
112   V		11			_				寸		1				┰	<u> </u>					1				$\top$	T			$\top$	_
13    V					十			$\Box$	$\dashv$	$\top$	1			$\neg \uparrow$	$\top$									$\neg \vdash$	$\top$	1	$\top$	$\Box$	$\top$	-
14         V         64         115         V           16         V         66         1116         115         V           18         V         66         116         V         117         V         118         V         68         1118         V         118         V         69         1119         V         120         V         121         Y         120         V         121         Y         121         Y         122         Y         Y         121         Y <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\top</math></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>T</td> <td>1</td> <td>T</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td>				П	$\dashv$			$\Box$	$\dashv$	$\top$	1 1					П	$\Box$	$\neg$			_			$\dashv$	T	1	T		_	-
15   V   16   17   V   18   V   18   V   19   V   19   V   19   V   19   V   19   V   10   19   V   10   10   10   10   10   10   10				$\Box$	一	T			$\neg$	一	1 h				$\top$	$\Box$					1					1	T		$\neg$	_
16    V				П	1			$\Box$	$\neg$		1			-		_		$\dashv$	$\neg$		7			_	1	1	1	$\Box$	$\neg \vdash$	_
17    V			V	$\sqcap$	$\neg$	T			$\neg$	$\neg$	1				$\top$	П	$\Box$	$\neg$		_	_			$\dashv$	T	T	T		$\dashv$	
18    V			V		_				$\exists$	$\top$	1				$\top$	П	$\Box$	$\neg$						$\neg$	$\top$	T	$\top$	$\Box$	$\dashv$	_
19    V		18	V	$\Box$	$\dashv$	一			寸		1 1				$\top$						1			$\neg$	$\top$	T	T		$\neg$	_
120			-	$\Box$	ヿ	$\neg$				_	1 1				$\top$				_		1				+-	1	_		$\dashv$	_
21         22         121         122         122         123         124         122         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         137         137         138         139         139         140         140         140         140         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         147         148         149			V		ヿ			$\neg$		$\neg$	1				$\top$								120		1				$\neg$	_
22         33         122         123         123         123         123         123         124         123         124         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         137         137         138         138         138         138         139         139         140         140         140         140         140         140         140         140         141         141         142         142         142         142         142         142         142         143         143         144         144         144         144         144         144				$\Box$	╅	一					1 [				_		$\Box$								$\top$	1			$\dashv$	_
23       123       123       124       124       124       125       125       126       125       126       126       126       126       127       127       128       129       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       145       145       145       145       146       147       148       149       149       149       149       149       149       14					一	$\neg$			$\Box$		1 [				十						_		122	$\neg$	$\top$	t			$\dashv$	_
24         74         124         125         125         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         137         137         138         139         139         139         139         140         141         140         141         141         142         142         142         142         142         143         143         143         144         144         144         144         144         145         146         147         146         147         147         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149					$\exists$	一				$\neg \vdash$	1 f										1			$\neg$	1				$\dashv$	_
25         75         125         126         126         126         126         127         127         127         127         128         129         128         129         128         129         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         135         135         135         135         135         136         137         137         138         138         138         139         139         140         140         140         140         140         140         141         142         142         142         142         142         142         143         144         144         144         145         145         145         145         146         147         147         147         147         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149					1	T					1 1								$\neg$	$\neg$	7			$\dashv$	Ť		T		o	
26       76       126         27       128       127         28       78       128         29       129       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         45       96       146         46       96       146         47       98       148         48       99       149					T	$\neg$			$\neg$		1 [				$\neg \vdash$			$\exists$	$\neg$		7				$\top$		T		$\dashv$	_
27     28       29     79       30     80       31     81       32     82       33     131       34     84       35     86       36     86       37     87       38     88       39     89       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       48     98       48     98       48     99       147       48     98       49     144       48     98       49     144       48     98       147     147       48     98       49     149					$\neg$	$\neg$					1 [								ヿ	$\neg$	1		126	_	1	1	$\top$	T	$\top$	_
28       78       128         29       80       129         30       81       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       94         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						$\neg$			$\neg$		1 [								ヿ		7			$\neg \vdash$	$\top$	t	T		$\neg$	_
29     79       30     130       31     81       32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       46     96       47     97       48     98       49     149			Γ		$\top$	╗				$\top$	1 [										1			$\top$	1	1	1		$\dashv$	_
30     31       31     32       33     34       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     98       48     99       49     148       49     148       49     149					$\neg$	$\neg$			一		1 [	-				T			一		7		129		T				$\neg$	_
31     81       32     131       33     132       34     134       35     86       37     86       39     88       40     90       41     91       42     93       43     93       44     94       45     96       47     97       48     99       146     147       98     148       49		30			$\neg$	$\neg$				T	1 [		80		1			T	一		7				1				$\neg$	_
32       82       132       133         33       84       134       134       134         35       85       135       136       137       136       137       136       137       136       137       138       138       137       138       139       138       139       139       140       140       140       140       141       141       141       141       142       143       144       142       143       144       144       145       145       146       147       147       148       149 <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>1 [</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>_</td>		31			T	$\neg$			$\neg$		1 [				$\top$				$\neg$		7				$\top$				$\neg$	_
33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     97       48     99       49     99		32			$\neg$	$\neg$			$\neg$	T	1 [		82		$\top$						7				1				$\neg$	_
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148         48       99       149											ן [												133					$\Box$	$\neg$	
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149			L		$\Box$						] [												134	$\neg$	T				$\Box$	_
36       37       88       136       137         38       88       138       138       139         40       90       140       140       141         41       91       141       141       141       142         43       93       143       143       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       148       148       149					$oldsymbol{\mathbb{I}}$						] [										]				$I^{T}$				$_{-}$ T	_
37       88       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       148         49       99       149					$\Box$						] [										]		136		$oxed{\Box}$					
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					$\Box$						] [										]		137		$oxed{T}$					_
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					$\bot$						] [										]									_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99											] [										]				$oxed{oxed}$					_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					$\Box$						] [										]				$oxed{\Box}$					_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				$\Box$		] [										]				$\perp$					_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99											] [												142		$\prod$					
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			_						$\Box$		] [										]		143							
46     96       47     97       48     98       49     148       99     149							[				] [									$\Box \Box$				$\Box \Box$		$L^{-}$				
46								-			] [									$\Box \Box$	]		145		$oxed{\Box}$					
48     98       49     148       149     149		46					[		·		] [		96								]		146		$oxed{\Box}$					_
49 99 149 149					$\Box$		[		$\Box$		] [										]		147	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$					
				$\Box$					$\Box$		] [		98				$\Box$	$\Box$			]		148	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					
	<u></u>	49	L			⅃			[		] [		99					[					149	$\Box \Box$	$\perp$				$\Box$	
		50									JL		100			$\sqcup$		[			╛	L	150				الل			